

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. A. Fahma, “Analisis Metode Economic Order Quantity (EOQ) Sebagai Dasar Pengendalian Bahan Baku Pembantu,” 2016.
- [2] T. A. Ardiansah, “Sistem Informasi Perhitungan Stok Barang Pada Toko Sepatu Medley Menggunakan Metode Economic Order Quantity,” *Jurnal*, 2016.
- [3] A. Kadir, *Buku Pintar Programmer Pemula PHP*, Yogyakarta: Mediakom, 2013.
- [4] S. Tata, *Pengantar Teknologi Informasi*, Yogyakarta: Andi, 2014.
- [5] Y. Sugiarti, *Analisis dan Perancangan UML (Unified Modeling Language)*, Yogyakarta: Graha Ilmu, 2013.
- [6] R. Rianti, “Aplikasi Perhitungan Persediaan Bahan Baku dengan Metode Economic Order Quantity Berdasarkan Varian Produk,” 2015.
- [7] N. E. d. W. Husda, *Pengantar Teknologi Informasi*, Jakarta: Badouse Media, 2016.
- [8] L. d. R. Prasajo, *Teknologi Informasi Pendidikan*, Yogyakarta: Gava Media, 2012.
- [9] s. Imzen, *Panduan Mudah Menjadi Programmer Web Menggunakan HTML, XHTML, dan CSS3*, Yogyakarta: Andi, 2012.
- [10] E. d. Z. Winarno, *Panduan Lengkap Berinternet*, Jakarta: Elex Media Komputindo, 2015.
- [11] K. C. d. J. P. L. Laudon, *Sistem Informasi Manajemen*, Terjemahan Chriswan Sungkono dan Machmudin Eka P, Jakarta: Salemba Empat, 2015.

- [12] J. A. ., M. g. M. Brirn, Sistem Informasi Manajemen, Jakarta: Salemba Empat, 2016.
- [13] T. Sutabri, Analisis Sistem Informasi, Yogyakarta: Andi, 2012.
- [14] H. Lukmanul, Proyek Website Super WOW!, Yoyakarta: Lokomedia, 2013.
- [15] S. Aloysius, Progam Web Aplikatif Dengan Java, Yogyakarta: Media Komputindo, 2012.
- [16] R. F. Yuhananto, “Rancang Bangun Persediaan Stok Barang Dengan Metode Economic Order Quantity (EOQ),” 2012.